Lens comprising a resin having a large refractive index and process for preparing the lens

Patent

Number:

EP0351073, A3, B1

Publication

date:

1990-01-17

Inventor(s):

NAGATA TERUYUKI; OKAZAKI KOJU; MIURA TOHRU

Applicant(s):

MITSUI TOATSU CHEMICALS (JP)

Requested

Patent:

JP2167330

Application

Number:

EP19890306175 19890619

Priority Number(s): JP19880176064 19880714; JP19880180361 19880721; JP19880180362 19880721; JP19880187569 19880727; JP19880187570 19880727; JP19880187571 19880727;

JP19880192681 19880803; JP19880213751 19880830; JP19880213752 19880830;

JP19880221355 19880906

IPC

Classification:

B29C33/60; C08G18/38; C08G18/72; G02B1/04

Classification:

<u>B29C33/60</u>, <u>C08G18/32A</u>, <u>C08G18/32A8</u>, <u>C08G18/38C2D5</u>, <u>C08G18/38H9</u>, <u>C08G18/38H20</u>, <u>C08G18/38H30</u>, <u>C08G18/72</u>, <u>C08G18/77</u>J,

C08G18/78R6

Equivalents:

AU605428, BR8903481, CN1039429, CN1069331C, CN1092211C, CN1149066,

DE68918356D, DE68918356T, M JP11231103, JP11231104, JP11237501,

JP3088428B2, JP3093190B2, JP3093191B2, US5084545

Cited patent(s): EP0271839; EP0235743; US4689387

Abstract

The present invention relates to a process for producing a resin useful in plastic lenses, to plastic lenses containing the resin and to a process for producing the lenses. The resin is produced from reaction of one or more isothiocyanate compounds with one or more active hydrogen containing compounds selected from polyol compounds, polythiol compounds and hydroxy compounds containing mercapto group. Lenses are produced by casting polymerization.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-167330

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)6月27日

18/72 C 08 G B 29 D G 02 B 11/00 1/04 NFJ

7602-4 J 6660-4 F 7102-2 G

審査請求 未請求 請求項の数 24 (全21頁)

⑤発明の名称

髙屈折率プラスチツクレンズ用樹脂、その樹脂からなるレンズおよ びそのレンズの製造方法

> 願 平1-160959 20特

@出 願 平1(1989)6月26日

優先権主張

國昭63(1988)7月14日國日本(JP)副特顯 昭63-176064 國昭63(1988)7月21日國日本(JP)國特顯 昭63-180361 図昭63(1988)7月21日図日本(JP)団特願 昭63-180362 劉昭63(1988)7月27日劉日本(JP)③特願 昭63-187569

@発 明 者 田

擓 坴 福岡県大牟田市白金町154番地

個発 明 者 岡 崎. 光 樹 福岡県大牟田市山下町35番地

@発 明 者 勿出 願 人

浦 Ξ

徾

神奈川県横浜市栄区小菅ケ谷町1612 東京都千代田区霞が関3丁日2番5号

最終頁に続く

明細葉

三井東圧化学株式会社

1. 発明の名称

高屈折率プラスチックレンズ用樹脂、その樹脂 からなるレンズおよびそのレンズの製造方法

- 2. 特許請求の範囲
- 1.ポリイソチオシアネート化合物、イソシアネ ート基を有するイソチオシアネート化合物よ り選ばれる1種または2種以上のイソチオシ アネート化合物と、ポリオール、ポリチォー ルおよびメルカプト基を有するヒドロキシ化 合物からなる群より選ばれる活性水素化合物 の1種または2種以上とを反応させて得られ ス以的
- 2.請求項し記載の樹脂からなるプラスチックレ ンズ.
- 3.ポリイソチオシアネート化合物、イソシアネ ート店を存するイソチオシアネート化合物よ り選ばれる 1 種または 2 種以上のイソチオシ アネート化合物と、ポリオール、ポリチォー ルおよびメルカプト基を有するヒドロキシ化

- 合物からなる群より選ばれる活性水業化合物 の1種または2種以上とを反応させてレンズ 化するに際し、内部離型剤を添加して注塑性 合することを特徴とするプラスチックレンズ の製造方法。
- 4. 請求項3記載の樹脂からなるプラスチックレ ンズ.
- 5.イソチオシアネート化合物が、イソチオシア ネート基の他に1つ以上の硫黄原子を含有す るポリインチオシアネートである請求項目記 数の母胎。
- 6.請求項5記載の樹脂からなるプラスチックレ ンズ.
- 7.イソチオシアネート化合物が、イツチオシア ネート塔の値に1つ以上の硫黄原子を含有す るポリイソチオシアネートである鯖状項3記 戦の製造方法。
- 8. 請求項7記載の製造方法により得られるブラ スチックレンズ。
- 9.イソチオシアネート化合物が、イソチオシア

- 10. 請求項 9 記載の樹脂からなるプラスチックレンズ。
- 11.イソチオシアネート化合物が、イソチオシア ネート基以外に硫黄原子を有し、かつイソシ アネート基を有するイソチオシアネートであ る請求項3記載の製造方法。
- 12.請求項11記載の製造方法により得られるプラスチックレンズ。
- 13.ポリオール化合物が硫黄原子を有するポリオールである請求項1記載の樹脂。
- 14. 請求項13記載の樹脂からなるプラスチックレンズ。
- 15. ボリオール化合物が硫黄原子を有するボリオールである請求項3 記載の製造方法。
- 16. 請求項15記載の製造方法により得られるプラスチックレンズ。
- 17.ポリチオール化合物が、メルカプト基以外に

(産業上の利用分野)

本発明は高屈折率プラスチックレンズ用制脂、その制脂からなるレンズおよびその製造方法に関し、1 種または2 種以上のイソチオシアネート化合物と、ポリオール、ポリチオールおよびメルカプト基を有するヒドロキシ化合物より選ばれるでは、 2 種とたは2 種以上とをおよるでは2 種のイソチオシアネート化合物を反応させないと、1 種または2 種のイソチオシアネート化合物を反応させてレンズに関サるに際した内部が型があるには2 種のないには2 種のないには2 種のないにないないでは1 種の方法をよびこの方法で製造されたレンズに関するにあるよびこの方法で製造されたレンズに関することを特徴という。

プラスチックレンズは、無機レンズに比べ軽量 で初れ難く、染色が容易なため、近年、眼鏡レン ズ、カメラレンズ等の光学弟子に急速に背及して きている。

(従来の技術)

破黄原子を有するポリチオールである請求項 1 記載の樹脂。

- 18.請求項17記載の樹脂からなるプラスチックレンズ。
- 19. ポリチオール化合物が、メルカプト基以外に 破費原子を有するポリチオールである請求項 3 記載の製造方法。
- 20. 韓求項19記載の製造方法により得られるプラスチックレンズ。
- 21.メルカプト基を有するヒドロキシ化合物が、 メルカプト基以外に硫資原子を有する化合物 である請求項1記載の樹脂。
- 22. 請求項21記載の樹脂からなるプラスチックレンズ。
- 23.メルカプト基を有するヒドロキシ化合物が、 メルカプト基以外に破資原子を有する化合物 である請求項3記載の製造方法。
- 24. 請求項23記載の製造方法により得られるプラスチックレンズ。
- 3. 発明の詳細な説明

これらの目的に現在広く用いられている制脂としては、ジェチレングリコールピス (アリルカーボネート) (以下DACと称す) をラジカル追合させたものがある。この樹脂は、耐衝懸性に優れていること、軽量であること、染色性に優れていること、切削性および研辟性等の加工性が良好であることなどの、種々の特徴を有している。

しかしながら、屈折率が無機レンズ(n。 = 1.52)に比べn。 =1.50 と小さく、ガラスレンズと同等の光学特性を得るためには、レンズの中心厚、コバ厚、および曲率を大きくする必要があり、全体的に肉厚になることが避けられない。このため、より屈折率の高いレンズ用樹脂が設まれている。

さらに、高屈折率を与えるレンズ用樹脂の1つとして、イソシアネート化合物とジェチレングリコールなどのヒドロキシ化合物との反応(特別昭57-136601、USP Na.4443588)、もしくは、テトラブロモビスフェノール人などのハロゲン原子を含有するヒドロキシ化合物との反応(特別昭58-1

64615) やジフェニルスルフィド骨格を含有する ヒドロキシ化合物との反応 (特開昭60-194401) により得られるポリウレタン系の樹脂等によるプ ラスチックレンズが知られている。

また、本発明者らは高屈折率レンズ用樹脂として、イソシアネート化合物と硫質原子を含有するヒドロキシ化合物との反応(特開昭60-217229、USP Ma4680369、USP Ma4780522)、さらにはポリチオール化合物との反応(特開昭60-199016、USP Ma4689387、特開昭62-267316、特開昭63-46213、USP Ma4775733)より得られるポリウレタン系の樹脂等によるプラスチックレンズを先に提案した。

一方、ポリウレタン系レンズのようなポリウレタンとモールドとの密着性がよい樹脂からなるレンズでは重合後のレンズとモールドとの離型は困難である。このため本発明者らは、その離型性改良法として、外部離型剤を用いる方法(特別昭62~267316等)や、ポリオレフィン樹脂製モールドを使用する方法(特別昭62~236818)を先に提案

の面精度を要求される分野では使用が難しいこと が分かった。

本発明者等は、イソチオシアネート化合物と、活性水素化合物との反応によって得られる樹脂が優れた光学物性を有し、設樹脂に内部離型剤を添加しておくことにより、一般に使用されるガラスモールドを使用して、モールド東面の特別な類型処理を施すことなく、高度な面積度と優れた耐候性を有するプラスチックレンズを工業的にも極めて効率よく製造し得ることを見出し、本発明を完成するに至った。

即ち、本発明は、1種または2種以上のイソチオシアネート化合物と、ポリオール、ポリチオールおよびメルカプト基を有するヒドロキシ化合物からなる群から遂ばれる活性水素化合物との反応によって得られる樹脂、酸樹脂からなるレンズ、酸レンズを製造するに際して、前紀イソチオシアネートと活性水素化合物との混合物に内部離型消水上では型重合することを特徴とする製造方法によって得られるレンズで

した。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、前述の高屈折率レンズは、DACを用いたレンズよりも屈折率は向上するもののまだ隣足しつるものとは含えない。即ち、これらレンズの屈折率は、最高でも1.65~1.68程度であり、さらなる屈折率向上が強く望まれていた。

また、上記離型性改良法も十分に効果的とはいえない。

すなわち、外部離型刑を使用する方法では、モールド内面の衷面処理物質が、 宜合したレンズの表面や内部に一部移行するためレンズ表面にムラを生じたり、レンズが溺るなどの問題があり、さらにモールドを繰り返し使用するに際し、その部度モールドの離型処理が必要となり、工業的な製造方法としては、煩雑な上にレンズの生産性が落ち、極めて不経済である。

一方、ポリオレフィン樹脂製モールドを使用する方法では、温度により樹脂モールドが変形する ため成型したレンズの表面の面積度が悪く、高度

ある.

本発明の樹脂は無色透明であり、屈折率が高く レンズの製造には特に好適である。

本発明のレンズは軽量で耐候性および耐衝撃性 に優れ、また優れた光学特性を有し、高い面格度 を有する。

1種または2種以上のイソチオシアネート化合物と、ポリオール、ポリチオールおよびメルカプト基を有するヒドロキシ化合物からなる群から選ばれる活性水素化合物との反応によって得られる樹脂、酸樹脂からなるレンズについては全く知られていなかった。

本発明において好ましく用いられるイソチオシアネート化合物は、ポリイソチオシアネートおよびイソシアネート基を有するイソチオシアネート 化合物である。このイソチオシアネート化合物は イソチオシアネート基の他に1以上の硫黄原子を 有していてもよい。

上記ポリインチオシアネートは1分子中に-N CS基を2つ以上含有する化合物であり、例えば

、 1.2-ジイソチオシアネートエタン、 1.3-ジ イソチオシアネートプロパン、 1,4ージイソチオ シアネートブタン、 1.6-ジィソチオシアネート ヘキサン、ァーフェニレンジィソプロピリデンジ イソチオシアネート等の脂肪族イソチオシアネー ト、シクロヘキサンジイソチオシアネート等の胎 双族イソチオシアネート、 1.2-ジイソチオシア ネートベンゼン、 1,3ージイソチオシアネートベ・ ンゼン、 1,4-ジイソチオシアネートベンゼン、 2.4-ジイソチオシアネートトルエン、 2.5-ジ イソチオシアネートーmーキシレン、4,4'ージィ ソチオシアネートー1.1'ーピフェニル、1.1'ーメ チレンピス(4ーイソチオシアネートベンゼン)、 1.1'ーメチレンピス(4-イソチオシアネートー 2ーメチルベンゼン)、1.1'ーメチレンピス (4 ーイソチオシアネートー3ーメチルベンゼン)、 1.1'- (1.2-エタンジィル) ピス (4-イソチ オシアネートベンゼン) 、4,4' – ジィソチオシア ネートベンゾフェノン、4,4゚ージィソチオシアネ ートー3.3'ージメチルベンゾフェノン、ベンズア

ニリドー3.4'ージィソチオシアネート、ジフェニルエーテルー4.4'ージィソチオシアネート、ジフェニエーアミンー4.4'ージィソチオシアネート等の芳香族イソチオシアネート、 2.4.6ートリィソチオシアネート 1.3.5ートリアジン等の複楽照合有イソチオシアネート、 クナンジオイルジイソチオシアネート、 ノナンジオイルジイソチオシアネート、 カルボニックジイソチオシアネート、 1.3ーベンゼンジカルボニルジイソチオシアネート、 1.4ーベンゼンジカルボニルジイソチオシアネート、 (2.2'ービビリジン)ー4.4'ージカルボニルジイソチオシアネート等が挙げられる。

イソチオシアネート基の他に1つ以上の硫資原子を含有する2官能以上のポリイソチオシアネートとしては、例えばチオピス(3ーイソチオシアネートプロパン)、チオピス(2ーイソチオシアネートエタン)などの含硫脂肪族イソチオシアネート、1ーイソチオシアネート-4-((2-イ

ソチオシアネート) スルホニル) ベンゼン、チオ ピス(4-イソチオシアネートベンゼン)、スル ホニルピス (4ーイソチオシアネートベンゼン) 、スルフィニルピス(4-イソチオシアネートベ ンゼン)、ジチオピス(4-イソチオシアネート ベンゼン)、4-イソチオシアネート-1-((4 ーイソチオシアネートフェニル) スルホニル} -2-メトキシーベンゼン、4-メチル3-イソ チオシアネートベンゼンスルホニルーパーイゾチ オシアネートフェニルエステル、 4 - メチルー 3 ーイソチオシアネートベンゼンスルホニルアニリ ドー3'ーメチルー4'ーイソチオシアネートなどの 含碇芳香族イソチオシアネート、チオフェノンー 2.5-ジイソチオシアネート、 1.4-ジチアン-2.5-ジイソチオシアネートなどの含硫複素現化 合物等が挙げられる。

前記イソシアネート基を行するイソチォシアネート化合物としては、例えば、1-イソシアネート-3-イソチオシアネートプロパン、1-イソシアネートペンタン、

さらにこれらイソチオシアネート化合物の塩素 電債体、臭素で債体等のハロゲン置債体、アルキ ル置損体、アルコキシ置換体、ニトロ置換体や多 価アルコールとのプレポリマー型変性体、カルポ ジイミド変性体、ウレア変性体、ピュレット変性 体、ダイマー化あるいはトリマー化反応生成物等 もまた使用できる。

これらはそれぞれ単独で用いることも、また二 種以上混合して用いてもよい。

本発明に於いて、原料として用いる活性水素化 合物は、ポリオール、ポリチオール、メルカプト 茲を有するヒドロキシ化合物より選ばれる。 ポリ オールとしては、例えば、エチレングリコール、 ジエチレングリコール、プロピレングリコール、 ジプロピレングリコール、プチレングリコール、 ネオペンチルグリコール、グリセリン、トリメチ ロールエタン、トリメチロールプロパン、ブタン トリオール、 1,2-メチルグルコサイド、ペンタ エリスリトール、ジベンタエリスリトール、トリ ペンタエリスリトール、ソルピトール、エリスリ トール、スレイトール、リピトール、アラピニト ール、キシリトール、アリトール、マニトール、 ドルシトール、イディトール、グリコール、イノ シトール、ヘキサントリオール、トリグリセロー ス、ジグリペロール、トリエチレングリコール、 ポリエチレングリコール、トリス (2ーヒドロキ

シエチル)イソシアヌレート、シクロブタンジオ ール、シクロペンタンジオール、シクロヘキサン ジオール、シクロヘプタンジオール、シクロオク タンジオール、シクロヘキサンジメタノール、ヒ ドロキシプロピルシクロヘキサノール、トリシク ロ (5.2.1.0***) デカンージメタノール、ビシク ロ (4,3,0) ーノナンジオール、ジシクロヘキサ ンジオール、トリシクロ〔 5.3.1.1〕ドアカンジ オール、ピシクロ (4.3.0) ノナンジメタノール 、トリシクロ〔 5.3.1.1〕ドデカンージェタノー ル、ヒドロキシプロピルトリシクロ (5.3,1.1) ドデカノール、スピロ (3.4) オクタンジオール 、ブチルシクロヘキサンジオール、1.1'-ビシク ロヘキシリデンジオール、シクロヘキサントリオ ール、マルチトール、ラクチトール等の胎肪族ポ リオール、ジヒドロキシナフタレン、トリヒドロ キシナフタレン、テトラヒドロキシナフタレン、 ジヒドロキシベンゼン、ベンゼントリオール、ビ フェニルテトラオール、ピロガロール、(ヒドロ キシナフチル) ピロガロール、トリヒドロキシフ

ェナントレン、ピスフェノールA、ピスフェノー ルド、キシリレングリコール、ジ (2ーヒドロキ シエトキシ) ベンゼン、ピスフェノールA-ピス - (2-ヒドロキシエチルエーテル)、テトラブ ロムビスフェノールA、テトラブロムピスフェノ ールA-ピス-(2-ヒドロキシエチルエーテル)等の芳香族ポリオール、ジブロモネオペンチル グリコール等のハロゲン化ポリオール、エポキシ 樹脂等の高分子ポリオールの他にシュウ酸、グル タミン酸、アジピン酸、酢酸、プロピオン酸、シ クロヘキサンカルボン酸、β-オキソシクロヘキ サンプロピオン酸、ダイマー酸、フタル酸、イソ フタル酸、サリチル酸、3-ブロモプロピオン酸 、2-ブロモグリコール、ジカルポキシシクロへ キサン、ピロメリット酸、ブタンテトラカルポン 酸、プロモフタル酸などの有機酸と前記ポリオー ルとの縮合反応生成物、前記ポリオールとエチレ ンオキサイドやプロピレンオキサイドなどアルキ レンオキサイドとの付加反応生成物、アルキレン ポリアミンとエチレンオキサイドや、プロピレン

オキサイドなどアルキレンオキサイドとの付加反 . 応生成物、さらには、ピスー(4ー(ヒドロキシ エトキシ) フェニル) スルフィド、ピスー (4-(2-ヒドロキシプロポキシ) フェニル) スルフ ィド、ピスー(4-(2.3ージヒドロキシプロポ キシ) フェニル) スルフィド、ビスー(4 - (4 ーヒドロキシシクロヘキシロキシ)フェニル)ス ルフィド、ピスー [2-メチルー4-(ヒドロキ シエトキシ) - 6 - ブチルフェニル] スルフィド およびこれらの化合物に水酸塩当たり平均3分子 以下のエチレンオキシドおよび/またはプロピレ ンオキシドが付加された化合物、ジー (2-ヒド ロキシエチル) スルフィド、 1,2-ピスー(2-ヒドロキシエチルメルカプト) エタン、ビス (2 ーヒドロキシエチル) ジスルフィド、 1.4-ジチ アンー 2.5ージオール、ピス (2.3ージヒドロキ キシプロピル) スルフィド、テトラキス(4-ヒ ドロキシー2ーチアプチル) メタン、ピス(4ー ヒドロキシフェニル)スルホン(商品名ピスフェ ノールS)、テトラブロモビスフェノールS、テ

トラメチルビスフェノールS、4.4 ーチオビス (6 - tert - ブチルー 3 - メチルフェノール)、 1.3 - ビス (2 - ヒドロキシエチルチオエチル) - シクロヘキサンなどの硫黄原子を含有したポリオール等が挙げられる。

また、ポリチオールとしては、例えば、メタンジチオール、 1.2-エタンジチオール、 1.1-ブロバンジチオール、 1.2-ブロバンジチオール、 1.3-ブロバンジチオール、 2.2-ブロバンジチオール、 1.6-ヘキサンジチオール、 1.2.3-ブロバントリチオール、 1.1-シクロヘキサンジチオール、 2.2-ジメチール、 1.2-シクロヘキサンジチオール、 2.2-ジメチール、 1.2-シクロヘキサンジチオール、 2.4-ジメトキシブタン- 1.2-ジチオール、 2-メチルシクロヘキサン- 2.3-ジチオール、 ピシクロ (2.2.1) ペプター exo-cis-2.3-ジチオール、 1.1-ビス (メルカブトメチル) シクロヘキサン、チオリンゴ酸ビス (2-メルカプトエチル エステル)、 2.3-ジメルカプトエチルエステル)、 2.3-ジメルカプ

ト)、 2.3-ジメルカプト-1-プロパノール (3-メルカプトアセテート)、ジェチレングリコ ールピス(2~メルカプトアセテート)、ジエチ レングリコールビス (3-メルカプトプロピオネ ート)、 1,2-ジメルカプトプロピルメチルエー テル、 2.3ージメルカプトプロピルメチルエーテ ル、 2.2-ピス (メルカプトメチル) - 1.3-プ ロパンジチオール、ピス (2-メルカプトエチル) エーテル、エチレングリコールピス (2ーメル カプトアセテート)、エチレングリコールピス(3ーメルカプトプロピオネート)、トリメチロー ルプロパントリス (2ーメルカプトアセテート) 、トリメチロールプロパントリス (3ーメルカブ トプロピオネート)、ペンタエリスリトールテト ラキス(2-メルカプトアセテート)、ペンタエ リスリトールテトラキス (3-メルカプトプロビ オネート)等の脂肪族ポリチオール、 1.2-ジメ ルカプトベンゼン、 1.3-ジメルカプトベンゼン 、 1.4ージメルカプトベンゼン、 1.2ーピス (メ

トー1ープロパノール(2ーメルカプトアセテー

ルカプトメチル) ベンゼン、 1,3-ピス (メルカ プトメチル) ベンゼン、 1,4-ピス (メルカプト メチル) ベンゼン、 1.2ーピス (メルカプトエチ ル) ベンゼン、 1,3-ピス (メルカプトエチル) ベンゼン、 1.4ーピス (メルカプトエチル) ベン ゼン、 1.2ーピス (メルカプトメチレンオキシ) ベンゼン、 1,3ーピス (メルカプトメチレンオキ シ) ベンゼン、 1.4ーピス (メルカプトメチレン オキシ) ベンゼン、 1,2ービス (メルカプトエチ レンオキシ) ベンゼン、 1,3ーピス (メルカプト エチレンオキシ)ベンゼン、 1,4ーピス (メルカ プトエチレンオキシ)ベンゼン、 1,2,3ートリノ ルカプトベンゼン、 1.2.4ートリメルカプトベン ゼン、 1.3.5ートリメルカプトベンゼン、 1.2.3 ートリス(メルカプトメチル)ベンゼン、 1.2.4 ートリス(メルカプトメチル)ベンゼン、 1.3.5 ートリス(メルカプトメチル)ベンゼン、 1.2.3 ートリス(メルカプトエチル)ベンゼン、 1,2,4 ートリス(メルカプトエチル)ベンゼン、 1,3,5 ートリス(メルカプトエチル)ベンゼン、 1,2,3

ートリス (メルカプトメチレンオキシ) ベンゼン 、 1,2,4-トリス (メルカプトメチレンオキシ) ベンゼン、 1.3.5ートリス (メルカプトメチレン オキシ) ベンゼン、 1.2.3-トリス (メルカプト エチレンオキシ) ベンゼン、 1.2.4~トリス (メ ルカプトエチレンオキシ) ベンゼン、 1.3.5-ト リス(メルカプトエチレンオキシ)ベンゼン、 1 .2.3.4-テトラメルカプトベンゼン、 1.2.3.5-テトラメルカプトベンゼン、 1.2.4.5-テトラメ ルカプトベンゼン、 1.2.3.4ーテトラキス (メル カプトメチル) ベンゼン、 1.2,3.5-テトラキス (メルカプトメチル) ベンゼン、 1.2.4.5ーテト ラキス(メルカプトメチル)ベンゼン、 1,2,3,4 ーテトラキス(メルカプトエチル)ベンゼン、 1 .2.3.5ーテトラキス(メルカプトエチル)ベンゼ ン、 1,2,4,5-テトラキス (メルカプトエチル) ベンゼン、 1.2.3.4ーテトラキス (メルカプトエ チル) ベンゼン、1.2.3.5 ーテトラキス (メルカ プトメチレンオキシ) ベンゼン、 1,2,4,5ーテト ラキス (メルカプトメチレンオキシ) ベンゼン、

1.2.3.4-テトラキス(メルカプトエチレンオキ シ) ベンゼン、 1.2,3.5ーテトラキス (メルカブ トエチレンオキシ) ベンゼン、 1,2,4,5ーテトラ キス(メルカプトエチレンオキシ)ベンゼン、2. 2'ージメルカプトピフェニル、4.4'ージメルカプ トピフェニル、4.4'ージメルカプトピペンジル、 2.5-トルエンジチオール、 3.4-トルエンジチ オール、 1.4-ナフタレンジチオール、 1.5-ナ フタレンジチオール、 2.6-ナフタレンジチオー ル、 2.7~ナフタレンジチオール、 2.4~ジメチ ルベンゼンー 1.3-ジチオール、 4.5-ジメチル ベンゼンー 1,3-ジチオール、9,10-アントラセ ンジメタンチオール、 1,3-ジ(p-メトキシフ ェニル) プロパンー 2,2-ジチオール、 1,3-ジ フェニルプロパソー 2.2-ジチオール、フェニル メタンー 1.1ージチオール、 2,4ージ (pーメル カプトフェニル)ペンタン等の芳香族ポリチオー ル、また、 2.5-ジクロロベンゼン- 1.3-ジチ オール、 1,3-ジ (p-クロロフェニル) プロパ $\nu = 2.2 - 9 + 1 - \nu$, 3.4.5 - 1 + 1 + 2 - 1

,2-ジメルカプトベンゼン、 2,3,4,6-テトラク ロルー 1.5ーピス (メルカプトメチル) ベンゼン 等の塩素置換体、臭素置換体等のハロゲン置換券 香族ポリチオール、また、2-メチルアミノー 4 ,6-ジチオールー symートリアジン、2 -エチル アミノー 4.6ージチオールー symートリアジン、 2-アミノー 4.6-ジチオールー symートリアジ ン、 2 ーモルホリノー 4.6-ジチオールー sym-トリアジン、2-シクロヘキシルアミノー 4.6-ジチオールー symートリアジン、2-メトキシー 4.6ージチオールー symートリアジン、2-フェ ノキシー 4.6-ジチオールー sym-トリアジン、 2 ーチオベンゼンオキシー 4.6-ジチオールー s ymートリアジン、2 ーチオブチルオキシー 4.6ー ジチオールー symートリアジン等の複楽環を含有 したポリチオール、さらには 1,2-ピス (メルカ プトメチルチオ) ベンゼン、 1.3-ピス(メルカ プトメチルチオ) ベンゼン、 1,4-ピス (メルカ プトメチルチオ) ベンゼン、 1.2-ピス (メルカ プトエチルチオ) ベンゼン、 1,3-ピス (メルカ

プトエチルチオ) ベンゼン、 1.4-ピス (メルカ プトエチルチオ) ベンゼン、 1,2,3-トリス (メ ルメルカプトメチルチオ) ベンゼン、 1,2,4-ト リス(メルメルカプトメチルチオ)ベンゼン、 1 ,3,5-トリス(メルメルカプトメチルチオ)ベン ゼン、 1.2.3ートリス (メルカプトエチルチオ) ベンゼン、 1.2.4-トリス (メルカプトエチルチ オ) ベンゼン、 1.3.5-トリス (メルカプトエチ ルチオ) ベンゼン、 1,2,3,4ーテトラキス (メル カプトメチルチオ) ベンゼン、 1,2,3,5-テトラ キス(メルカプトメチルチオ)ベンゼン、 1,2,4 .5ーテトラキス(メルカプトメチルチオ)ベンゼ ン、 1.2.3,4ーテトラキス(メルカプトエチルチ オ) ベンゼン、 1.2.3.5ーテトラキス (メルカブ トエチルチオ) ベンゼン、 1.2.4.5-テトラキス (メルカプトエチルチオ) ベンゼン等、及びこれ らの核アルキル化物等のメルカプト券以外に硫黄 原子を含有する芳香族ポリチオール、ピス (メル カプトメチル) スルフィド、ピス (メルカプトエ チル)スルフィド、ピス(メルカプトプロピル)

スルフィド、ピス(メルカプトメチルチオ)メタ ン、ピス(2-メルカプトエチルチオ)メタン、 ピス (3 -メルカアトプロピル) メタン、 1,2-ピス(メルカプトメチルチオ)エタン、 1.2- (2-メルカプトエチルチオ) エタン、 1.2- (3 ーメルカプトプロピル) エクン、 1.3-ピス (メ ルカプトメチルチオ) プロパン、 1,3-ピス (2 ーメルカプトエチルチオ) プロパン、 1,3-ビス (3-メルカプトプロピルチオ) プロパン、 1.2 ,3-トリス(メルカプトメチルチオ)プロパン、 1.2.3ートリス(2-メルカプトエチルチオ)プ ロパン、 1.2.3ートリス (3ーメルカプトプロピ ルチオ)プロパン、テトラキス(メルカプトメチ ルチオメチル) メタン、テトラキス (2-メルカ プトエチルチオメチル) メタン、テトラキス (3 ーメルカプトプロピルチオメチル)メタン、ピス (2.3-ジメルカプトプロピル)スルフィド、2 ,5-ジメルカプトー 1,4-ジチアン、ピス(メル カプトメチル) ジスルフィド、ピス (メルカプト エチル) ジスルフィド、ピス (メルカプトプロピ

ル)ジスルフィド等、及びこれらのチオグリコー ル酸及びメルカプトプロピオン酸のエステル、ヒ ドロキシメチルスルフィドピス (2ーメルカプト アセテート) 、ヒドロキシメチルスルフィドピス (3-メルカプトプロピオネート)、ヒドロキシ エチルスルフィドピス (2-メルカプトアセテー ト)、ヒドロキシエチルスルフィドピス(3-メ ルカプトプロピオネート)、ヒドロキシプロピル スルフィドピス(2-メルカプトアセテート)、 ヒドロキシプロピルスルフィドピス (3-メルカ プトプロピオネート)、ヒドロキシメチルジスル フィドピス (2ーメルカプトアセテート)、ヒド ロキシメチルジスルフィドピス (3ーメルカプト プロピオネート)、ヒドロキシエチルジスルフィ ドピス(2-メルカプトアセテート)、ヒドロキ シエチルジスルフィドピス (3ーメルカプトプロ ピオネート) 、ヒドロキシプロピルジスルフィド ピス(2-メルカプトアセテート)、ヒドロキシ プロピルジスルフィドピス (3ーメルカプトプロ ピオネート)、2-メルカプトエチルエーテルビ

ス(2ーメルカプトアセテート)、2ーメルカプ ・トエチルエーテルピス(3-メルカプトプロピオ ネート)、 1.4-ジチアンー 2.5-ジオールピス (2-メルカプトアセテート)、 1.4-ジチアン - 2.5-ジオールピス (3-メルカプトプロピオ ネート)、チオグリコール酸ピス (2ーメルカプ トエチルエステル)、チオジプロピオン酸ピス(2ーメルカプトエチルエステル)、 4,4ーチオジ ブチル酸ピス (2ーメルカプトエチルエステル) 、ジチオジグリコール酸ピス (2-メルカプトエー チルエステル)、ジチオジプロピオン酸ピス (2 ーメルカプトエチルエステル)、 4.4-ジチオジ プチル酸ピス (2ーメルカプトエチルエステル) 、チオジグリコール酸ピス (2,3-ジメルカプト プロピルエステル)、チオジプロピオン酸ビス(2.3-ジメルカプトプロピルエステル)、ジチオ グリコール酸ピス(2.3-ジメルカプトプロピル エステル)、ジチオジプロピオン酸(2.3-ジメ ルカプトプロピルエステル)等のメルカプト基以 外に硫黄原子を含有する脂肪族ポリチオール、 3

.4-チオフェンジチオール、 2.5-ジメルカプト - 1.3.4-チアジアゾール等のメルカプト基以外 に硫ヴ原子を含有する複葉環化合物等が挙げられる。

また、メルカプト基を打するヒドロキシ化合物 としては、例えば、2ーメルカプトエタノール、 3ーメルカプトー 1,2-プロパンジオール、グル セリンジ(メルカプトアセテート)、1-ヒドロ キシー4ーメルカプトシクロヘキサン、 2,4ージ メルカプトフェノール、2-メルカプトハイドロ キリン、4ーメルカプトフェノール、 3,4ージメ ルカプトー2~プロパノール、 1.3-ジメルカブ トー2-プロパノール、 2.3-ジメルカプトー1 ープロパノール、 1,2-ジメルカプトー 1,3ープ タンジオール、ペンタエリスリトールトリス (3 ーメルカプトプロピオネート)、ペンタエリスリ トールモノ(3-メルカプトプロピオネート)、 ベンクエリスリトールピス (3-メルカプトプロ ピオネート)、ペンタエリスリトールトリス (チ オグリコレート)、ペンタエリスリトールペンタ

キス (3 - メルカブトプロピオネート)、ヒドロキシメチルートリス (メルカプトエチルチオー3 - メルカプトエチルチオー3 - メルカプトエチルチオー3 - メルカプトエチルチオベンゼン、4 - ヒドロキシー4 - メルカプトジフェニルスルホン、2 - (2 - メルカプトンチャン・スクノール、ジヒドプロン・スクン・スクン・アートン・スクン・アートリス (3 - メルカプトエチルチャン・スクン・アートリス (4 カンド・ロー・シェチル・アートリス (メルカプトエチルチオ) メタン等が挙げられる。これらには、これら活性水 製化合物の塩素でしない。類以上を混合して用いてもよい。

これらイソチオシアネート化合物と活性水素化合物との使用剤合は、 (NCO+NCS) / (0!!+S!!) の官能基モル比が通常 0.5~ 3.0の範囲内、好ましくは 0.5~ 1.5の範囲内である。

また、得られるレンズの物性を損なわない範囲 で、イソチオシアネート化合物の一部をポリイソ シアネート等に替えても差し支えない。

また、目的に応じて公知の鎮延長剤、架橋剤、 光安定剤、紫外線吸収剤、酸化防止剤、油溶染料、 充塩剤等の種々の物質を添加してもよい。

所望の反応速度に調整するために、ポリウレタンの製造において用いられる公知反応触媒を適宜に添加することもできる。

本発明のレンズ製造方法に使用する内部離型剤は、例えばフッ素系ノニオン界面活性剤、シリコン系ノニオン界面活性剤、アルキル第4級アンモニウム塩、酸性リン酸エステル、流動パラフィン、ワックス、高級脂肪酸及びその金属塩、高級脂肪酸アルコール、ピスアンド類、ポリシロキサン類、脂肪酸アミンエチレンオキシド付加物等が挙げられ、これら内部離型剤はモノマー組み合わせ、重合条件、経済性、取り扱い容易さより適宜選ばれる。

これら内部難型剤は、単独で使用してもよく、 また二種以上を混合して使用してもよい。

本発明において用いるフッ素系ノニオン界面活

ルアンモニウムクロライド、トリエチルドデシル アンモニウムクロライド、トリオクチルメチルア ンモニウムクロライド、ジエチルシクロヘキシル ドデシルアンモニウムクロライドなどが挙げられ る。

また、木発明に用いる酸性燐酸エステルとしてはイソプロピルアシッドホスペート、ジイソプロピルアシッドホスペート、ブチルアシッドホスペート、ジブチルアシッドホスペート、メクチルアシッドホスペート、ジオクチルアシッドホスペート、ジイソデシルアシッドホスペート、ドリデカノールアシッド、オスペート、ビス(トリデカノールアシッド)ホスペートなどが挙げられる。

また本発明において用いる高級脂肪酸の金属塩は、ステアリン酸、オレイン酸、オクタン酸、ラウリン酸、ベヘニン酸、リシノレイン酸等の亜鉛塩、カルシウム塩、マグネシウム塩、ニッケル塩、 網塩等であり、具体的にはステアリン酸亜鉛、オレイン酸亜鉛、パルミチン酸亜鉛、ラウリン酸

性剤およびシリコン系ノニオン界面活性剤は分子内にパーフルオロアルキル基またはジメチルポリシロキサン基を有し、かつヒドロキシアルキル器やリン酸エステル基を有する化合物であり、前者のフッ素系ノニオン界面活性剤としてはユニダインDSー 401(ダイキン工築株式会社製)、エフトップBF 122A(新秋田化成株式会社製)、エフトップBF 126A(新秋田化成株式会社製)、エフトップBF 301A(新秋田化成株式会社製)、エフトップBF 301A(新秋田化成株式会社製)、エフトップBF 301A(新秋田化成株式会社製)、エフトップBF 301A(新秋田化成株式会社製)があり、後者のシリコン系ノニオン界面活性剤としてはダウケミカル社の試作品であるQ2ー120Aがある。

また、本発明において用いるアルキル第4級アンモニウム塩は、通常、カチオン界所活性剤として知られているものであり、アルキル第4級アンモニウムのハロゲン塩、燐酸塩、硫酸塩などがあり、クロライドの型で例を示せばトリメチルセチルアンモニウムクロライド、トリメチルステアリルアンモニウムクロライド、ジメチルエチルセチ

亜鉛、ステアリン酸カルシウム、オレイン酸カルシウム、パルミチン酸カルシウム、ラウリン酸カルシウム、オレイン酸カルシウム、ステアリン酸マグネシウム、オレイン酸マグネシウム、ステアリン酸ニッケル、ラウリン酸ニッケル、ステアリン酸調、オレイン酸ウリン酸ニッケル、ステアリン酸調などが挙げられる

また、本発明において用いる高級脂肪酸エステルは、例えばステアリン酸、オレイン酸、オクタン酸、ラウリン酸、リシノール酸等の高級脂肪酸とエチレングリコール、ジヒドロキシブタン、ネオペンチルグリコール、ジヒドロキシへキサン等のアルコールとのエステルである。

終内部離型剤の使用量は、単独または2種以上の混合物として、ポリイソシアネートと活性水素化合物の合計重量に対して通常 0.1~10,000 ppm の範囲であり、好ましくは1~5,000ppm の範囲で

ある。添加量が0.1ppm未満であると離型能が悪化 し、10.000 ppmを越えるとレンズに曇りを生じた り、重合中にレンズがモールドから早期離型し、 レンズの表面の面積度が悪化する。

本発明のレンズ製造方法をさらに具体的に述べれば、好ましくは1種または2種以上のイソシアネート化合物と1種または2種以上の活性水素化合物と内部離型剤とを混合し、必要に応じて添加物、触媒等を加えたのち、モールド中に注入し食合させる。この際、注入前に脱泡操作をし、レンズに泡が入るのを助ぐのが普通である。

重合温度および時間はモノマーの種類、離型剤等の添加剤によっても違うが、通常 −50 ℃ ~ 200 ℃、好ましくは室温 ~ 150 ℃、さらに好適には50 ~ 120 ℃、0.5 ~72 時間である。

また、焦合したレンズは必要に応じアニールを 行ってもよい。

(発明の効果)

このようにして得られる本発明の高屈折率レン ズは、高い面積度と優れた光学物性を有し、軽量

(実施例)

以下、本発明を実施例及び比較例により具体的 に説明する。尚、得られたレンズの性能試験のう ち、屈折率、離型性、外観は以下の試験法により 測定した。

屈折率: プルリッヒ屈折計を用い、20℃で測定した。

外観 :目視により観察した。

実施例-1A

1.4ージイソチオシアネートベンゼン13.5g(
0.07モル)、ハイドロキノン 7.7g(0.07モル)
とを混合し、ガラスモールドとガスケットよりなるモールド中に注入した。 室温から 120℃まで48
時間かけて徐々に昇温し、48時間保って加熱硬化
させた。こうして得られたレンズは無色透明で超

で耐街雑性に優れ、眼鏡レンズ、カメラレンズと して使用するのに好通である。

また、本発明の高原折率レンズは必要に応じ反射防止、高硬度付与、耐摩耗性向上、耐薬品性向上、防患性付与、あるいはファッション性付与等の改良を行うため、表面研磨、帯電防止処理、ハードコート処理、無反射コート処理、染色処理、調光処理等の物理的あるいは化学的処理を施すことができる。

(以下汆白)

折率1.78であった。

実施例 2 A~43A、比較例 I A~9 A

実施例 1 A と同様にして表 1 の組成でレンズ化を行った。得られたレンズの屈折率を表 1 に示した

(以下余白)

表 1

No.	イソチオシアネート(化合物	活性水素化合物	1	外観	庭折牢
実施例1A	SCH — NCS	0.07モル	HO	0.07モル	無色透明	1.78
実施例2A	SCH N N NCS	0.04モル	110-(O)-s -(O)	₩ 01.06モル	t	1.73
実施例3A	SCN-(CH ₂) ₆ -NCS	0.06モル	1	0.06モル	1	1.69
実施例4A	SCN — NCS	0.07モル	HOC2114SC2H4OH	0.07モル	t	1.69
実施例5 A	SCN-(-CII+)- NCS	0.05モル	C-+ CII 2SCII 2CII 2SII) 4	0.025モル	Ť	1.70
実施例 6 A	SCN — NCS	0.05モル	1	0.025モル	†	1.75
実施例7A	SCN N NCS NCS	0.05モル	SH SII	・0.05モル	T	1.80
実施例8A	scin — hcs	0.06モル	CH*2CH*CH*2H) *	0.03モル	1	1.74

表1 (統多)

No.	イソチオシアネート化合物	活性水紫化合物	外级	屈折半
実施例9 A	SCN N NCS NCS 0.05€ N	CII:CH CII: SR OH OH 0.08モル	無色透明	1.72
実施例10A	SCN(CH ₂) 3NCS 0.08モル	NS- ⟨○ ⟩011 0.08モル	t	1.72
実施例IIA	SCH — ○ — SS — ○ — NCS 0.04 € / v	C-+ CH ₂ SCH ₂ CII ₂ OH)。 0.02モル	1	1.73
実施例12A	SCN	110 ✓ S → OII 0.04€ル	†	1.74
実施 例 13A	SCN - C>- SS - C>- NCS 0.06€ IV	'CII,CH CII, OH OH OH 0.04モル	1	1.76
実施例14A	← S-CH±CII±NCS) ± 0.06モル	ii0-(○)-s -(○)-0ii 0.06モル	t	1.74
実施 例 15A	SCN - <○ トCS - O.04モル	C+ CH2SCH2CH2SII)。 0.02モル	t	1.π

製1 (統合)

No.	イソチオシアネート化合物	活性水累化合物	外観	屈折率
実施例16A	SCN - SO a CH a CH a NCS 0.06モル	SH SH 0.04モル	無色透明	1.76
実施例17A	SCN — S-S — O → NCS 0.06 € IV	C ← CII₂SH)。 0.03モル	t	1.80
実施例18A	SCN (CII3) 2S (CII2) 2NCS 0.06モル	C ← CH _z SCH _z CH _z SH)。 0.03モル	t	1.73
実活的19A	SCN	CH ₂ SCH ₂ CH ₂ SH) ₃ CH ₂ SCH ₂ CH ₂ OH 0.025モル	1	1.76
実施例20A	SCN - 〇〉 - S - 〇〉 - NCS 0.08モル	HS - 〇	t	1.76
実施例21∧	S + CN : CN : NCS) : 0.08モル	C(CII ₂ SCII ₂ CII ₂ SH)。 CII ₂ SCII ₂ CII ₂ OH 0.04モル	1 .	1.71
実施例22A	OCN —(○)— NCS 0.06モル	C + Cll s SCII z Cll z Sii) 。 0.03モル	1	1.72
実施例23A	† 0.06モル	110 - ○ SH 0.03モル	†	1.72

炎1 (統巻)

No.	イソチオシアネート化合物	活性水素化合物	外観	屋折率
実施例24A	OCH —O—NCS	0-(O)-0 Sモル	無色透明	1.70
実施 が25 A	OCN-C-NCS	(5モル 0.06モル 100 - S-S - ○ - SH 0.03モル 0.03モル	t	1.71
実施例26A	OCNCH zCH zCH zNCS 0.06	S₹N IIS - O - S.S - O - SII 0.06₹N	t	1.75
实施 纷 27A	OCN	S H0 一〇一 SII 0.06モル	t	1.74
実施例28A	† 0.08	CH:SCH:CH:SH); CH:SCH:CH:OH 0.03€	t	1.72
支持#429A	S-CII ₂ CII ₂ NCO S-CII ₂ CII ₂ NCS 0.06	C + CII。SCII。CH。SII)。 モル 0.03モル	t	1.71
実が1960A	† 0.06	HO-O-S-O-OH 0.03モル HO-O-S-O-SH 0.03モル	t	1.72

表 1 (統多)

Na	イソチオシアネート化合物	by .	活性水素化合物		外奴	座折率
実施例31A	OCNCH a CH a NCS	06モル	HOCH #CH#SCH#CH#OH	0.06モル	無色透明	1.69
実施例32A	OCNCII_CH_CII_NCS	06モル	SH SSI	0.04モル	†	1.75
実施例33A		NCS 06モル	CH ₂ CH CH ₂ 	0.04モル	î	1.72
支施例34A		NCS 06モル	C-(-CII2SII) 4	0.03モル	1	1.76
実施例35A	SCN - CO - SS - CO - I	07モル NCS 01モル	C-(-CII2SCII2CII2SII) 4	0.04モル	†	1.78
実施例36A	OCNCH 2 CH 2 NCS	.01モル	CCH*SCH*CH*OH	0.04モル	1	1.74
実施#137A	OCH - O - NCS	.07モル .01モル	C + CH2SCH2CH2OH).	0.04モル	t	1.73

表1 (統き)

No.	イソチオシアネート	化合物	活性水素化合物	h	外観	屈折率
実施例38A	SCN -O- NCS	0.01モル	C ← CH₂SH) ₄	0.04モル	無色透明	1.77
	OCNCH_CH_CH_NCS	0.07モル				
実施例39A	оси{O}- s{O)- NCS 0.01モル	CH_SCH_CH_SII),		1	1.74
	OCNCII & CH & CH & NCS	0.07モル		0.04モル		
実施例AOA	-{ SCH = CH = NCS) =	0.08モル	110 - S - S	- 0月 0.02モル	t	1.75
_			C-(CH2SCH2CH2SII) 4	0.03モル		
実施例41A	scH⟨○⟩- s-s⟨	O.08€/\	C	0.01モル	t	1.73
			SII OB OII	0.04モル		
実施例42A	SCN -(CII ₂) - NCS	0.04モル	C+ CII_SCII_CII_SII) . L CII_SCII_CII_SII) .	0.035モル	1	1.72
	-← SCH₂CH₂NCS) ;	0.04モル	CII 2 SCH 2 CII 2 OH	0.005モル		
実施例43A	0CN -(O)-s -(C	NCS	115 -{O}- 5-5 -{O	>- SR 0.08€ル	t	1.75
	OCNCH_CH_CH_NCS	0.01モル 0.07モル		U. UG'E/P		

(統合)

No.	イソチオシアネート	化合物	活性水素化合物	b)	外阅	座折率
比較例1A	OCN - (CIIz) +-NCO	0.07モル	HOCH_CH_CH_CH_OH	0.07モル	無色透明	1.50
比較例2A	CIIªNCO	0.08モル	C-+ CH2OCC2H4SH).	0.04モル	t	1.59
比較例3 A	OCN - (CH ₂) - NCO	0.07モル	110 — S — S — — —	OH 0.07モル	t	1.62
比較例4A	OCN-(CH ₂) NCO	0.05モル	C ← CII z SCH z CII z SH) 4	0.025モル	Ť	1.62
比较例5 A	OCN-(CII2)-3- NCO	0.08モル	IIS ——— OII	0.08 モル	t	1.61
比較例6A	-(S-CII ₂ CH ₂ NCO) ₂	0.06モル	ii0 -<->- s -<->-	0.06モル	1	1.67
出较例7A	OCN (CII2) 2S (CII2) 2NCO	0.06モル	C++ CII z SCII z CII z SII) 4	0.03モル	1	1.66
比較例8A	S ← CH₂CH₂NCO) ₂	0.08モル	CH*2CH*CH*2H)*	0.04モル	t	1.64
比较例9A	CII = NCO	0.06モル	Br CH, Br	OII	淡黄色透明	1.61

実施例1B

1.4-ジイソチオシアネートベンゼン13.5g(0.07モル)、ハイドロキノン 7.7g (0.07モル) と、ドデカノールアシッドホスフェート0.02gと ・ によりモールドを作成し、ガラスモールドの替 を混合し、ガラスモールドとガスケットよりなる モールド中に注入、窒温から 120℃まで徐々に昇 温し24時間で加热硬化させた。重合後、レンズは 容易に粗型し、得られたレンズは而精度良好で、 無色透明で屈折率 n 20=1.78であった。

実施例2B~59B

実施例1 Bと同様にして表 2 の組成でレンズ化 を行った。性能試験の結果を表2に示した。

比較例1B~36B

以下のモールド処理以外は実施例1Bと同様に 表2の組成でレンズ化を行った。その結果を表2 に示した。

処理なし:ガラスモールド使用、2型刑未使用 外部、離型処理:ガラスモールドの内面を東芝 シリコーン社製外部離型剤YSR-6209で塗布 焼付処理した。

外部、離型処理再使用:外部離型処理して、重 合に一度使用した後、処理せずそのまま使用。 P P モールド使用:ポリプロピレンを射出成型 わりに使用した。

(以下余白)

要2

	イソチオシアネ-	- 卜化合物	活性水素化合物		内部都型剂	知应	外键	庭折率
実施例18	SCN-O- NCS	0.07モル	110-011	0.07モル	ドデカノールアシッドホスペート 1000ppm	0	而特度良好 無色透明	1.78
実施例2B	t	0.07モル	1	0.07モル	ユニダイン DS-403 (ダイキン) 500ppm	0	t	1
実施例3B	SCH (CII ₂) _a HCS	0.07モル	HO-{O} S -{O}OFI	0.07モル	Q2-120A (ダウ) 300ppm	0	1	1.69
実施例 4 B	t	0.07モル	Ť .	0.07モル	トリメチルオクチルアンモニウム クロライド 500ppm	0	t	1
実施例5B	t	0.08モル	C-(CH ₂ SCII ₂ CII ₂ SH) _a	0.04モル	ユニダイン DS-403 (ダイキン) 300ppm	0	t	1.70
実施例6B	t	0.08モル	t	0.01モル	ユニダイン DS-401 (ダイキン) 100ppm Q2-120A (ダウ) 100ppm	0	t	t
実施例78	SCN-(O)— NCS	0.08モル	Ť	0.04モル	ジイソプロピルアシッドホスへート 500ppm	0	1	1.75
実施例88	†	0.08モル	t	0.04モル	トリメチルオクチルアンモニウム クロライド 500ppm	0	t	t
実施例 9 B	t	0.08モル	C-(CH ₂ SCH ₂ CH ₂ SH) ₂ CH ₂ SCH ₂ CH ₂ OH	0.04モル	ユニダイン DS-401 (ダイキン) 100ppm	0	†	1.74
実施例IOB	1	0.08モル	.1	0.04モル	Q 2 - 120A (ダウ) 100ppm	0	1	. 1

表2 (統き)

•	ポリイソチオシアネート	化合物	活性水素化合物		内部類型剤	郑型	外饭	屈折率
実施例11B	SCN N NCS	.06モル	CH * CHCH * 	0.06モル	ユニダイン DS-403 (ダイキン)	0	研和史度好 無色透明	1.72
実施例12B	NCS SCN N NCS	.06モル	CII_CHCII_ 	0.03モル	ユニダイン DS-403 (ダイキン)	0	t	1.76
ļ				0.03モル	100pp=		<u> </u>	
実施例138	† 0.	.06モル	SH SII	0.06モル	Q2-120A (ダウ)	0	1	1.80
実施例14B	OCN-(CHz) NCO	.04モル	HS-{O}- S- S-{O}-SH	0.06モル	トリメチルオクチルアンモニウム クロライド 500ppm	0	t	1.75
実施例15B	SCH-(O)HCS	.03モル .03モル	C-(CH ₂ SCH ₂ CH ₂ SH) .	0.03モル	ユニゲイン DS-401 (ダイキン)	0	t	1.73
実施例168	SCH-{O}— SS -{O} 0.	トNCS .04モル	C-(CII ₂ SCII ₂ CII ₂ OII) ₄	0.02モル	ドデカノールアシッドホスフェート 1000ppm	0	t	1.73
実施例17B	SCN	ころ .04モル	no s on	0.04モル	ユニダイン 0S-403 (ダイキン) 500ppm	٥.	1	1.74

没2(統合)

	ポリイソチオシアネート化合物	活性水素化合物		内部邻坦纳	郑型	外包	屈折率
· 実施例18B	SCN-(○) SS-(○)-NCS 0.09モル	CH_CHCH_ 1 01 0110H	0.04モル	Q2 120A (ダウ) 300ppe	0	而特度良好 無色透明	1.76
実施例198	-(S-CIIzCHzNCS)z 0.06モル	110-(O) S -(O)-011	0.06モル	トリエチルオクチルアンモニウム クロライド 500ppm	0	Ť	1.74
美施例20B	SCH-(○)- SS-(○)-NCS 0.04モル	C-(CH & SCII & CII & SII) 4	0.02モル	ユニダイン DS-403 (ダイキン)	0	Ť	1.77
実施的18	· t			ユニダイン DS-401 (ダイキン) 100ppm Q2 - 120A (ダウ) 100ppm	0	t	t
实证 约 22B	SCH-〇)— SOzCHzCHzNCS 0.06モル	IIS SH	0.04モル	ジイソプロピルアシッドホスへート 500ppm	0	†	1.76
実施 例23 B	SCN-(○)— SS-(○)-NCS 0.06モル	C-(CII2SH)4	0.03モル	トリメチルオクチルアンモニウム クロライド 500ppm	0	î	1.80
実施 研 24B	SCN(CII2) *S(CII2) *NCS 0.06モル	C-(CH ₂ SCH ₂ CH ₂ SH) ₄	0.03モル	ユニダイン DS-401 (ダイキン) 100ppm	0	Ť	1.73
実施 州25 B	SCN-(○) SS-(○)-NCS 0.05モル	C-(CH ₂ SCH ₂ CH ₂ SH) ₃ CH ₂ SCH ₂ CH ₂ OH	0.025モル	Q2-120A (グウ) 100ppm	0	Ť	1.76

災2(統き)

	ポリイソチオシアネー	ト化合物	活性水業化合物		内部離型剤。	料型	外観	屈折率
艾浩特126 B		NCS).08モル	HS	0.08モル	ユニダイン DS-403 (ダイキン) 100ppm	0	面特度良好 無色透明	1.76
実施例27B		NCS 1.08モル	HS OH C-(CH ₂ SH) ₄	0.03モル 0.025モル	† 100ppæ	0	t	1.77
実施 例28 B	S -(CHzCHzNCS) z).08モル	C-(CII ₂ SCII ₂ CII ₂ SII) ₃ CII ₂ SCII ₂ CII ₂ OII	0.04モル	Q 2 — 120A(ダウ) . 150ppm	0	t	1.71
火战 经429 B	†		t		ユニダイン DS-401 (ダイキン) 150ppm	0	Ť	1.71
火炬 430 B	Cila NCO 0	MCS).04モル).04モル	C-(Cli _r Sii) 4	0.04モル	トリメチルオクチルアンモニウム クロライド 500ppm	0	t	1.73
尖融切1B	ocn-(C)— ncs).08モル	C-(CII 2 SCII 2 CII 2 SII) A	0.04モル	ドデカノールアシッドホスへート 1000ppm	0	Ť	1.72
以紛約32B	t o).08モル	1	0.04モル	ユニダイン DS-403 (ダイキン) 500ppm	0	T	1
実施約33 B	1 0).08モル	IIO-O)-sii	0.08モル	Q2-120A (ダウ) 300ppm	0	ţ.	1

特開平2-167330 (17)

表2 (統き)

	ポリイソチオシアネ-	- ト化合物	活性水紫化合物		内部模型和	無型	外観	屈折牢
実施例34B	OCH-O NCS	0.08モル	но-О> он	0.08モル	トリメチルオクチルアンモニウム クロライド 500ppm	0	而特度良好 無色透明	1.70
実施例35B	OCN -C -NCS 0	0.08モル	HO	0.08モル	ユニダイン DS-403 (ダイキン) 300ppm	0	t	1.71
実施例36B	t	0.08モル	†	0.08モル	ユニダイン DS-401 (ダイキン) 100ppe Q2-120A (ダウ) 100ppe	0	t	1
実施例37B	0CN-⟨O⟩— S -⟨O	≻ncs 0.06モル	IIO-O SH	0.06モル	ジイソプロピルアシッドホスペート 500ppm	0	t	1.74
実施例38B	OCNCH a CH a CH a NCS	0.06モル	HS- ⟨○ ⟩SS - ⟨○ ⟩-SH 0.06-€	r	トリメ <i>チルオクチル</i> アンモニウム クロライド 500ppm	0	t	1.75
実施例39B	0CN-(O) s(O)	≻NCS 0.06モル	C-(CH ₂ SCH ₂ CH ₂ SH) ₃ `CH ₂ SCH ₂ CH ₂ OH	0.03モル	ユニダイン DS-401 (ダイキン) 100ppm	0	t	1.72
実施例40B	S-CH2CH2NCO S-CH2CH2NCS	0.08モル	C-(CII a SCH a CH a SH) 4	0.04モル	Q2-120A (ダウ) 100ppm	0	t	1.71
実施例418	t	0.06モル	HO-O- S-O-SII	0.03モル 0.03モル	†	0	t	1.72

表2(統多)

表 2	(税多)					
	ポリイソチオシアネート化合物	活性水素化合物	内部建型剂	雄型	外砚	屈折率
実施例42B	OCN-〇) S -〇 - NCS 0.03モル SCN-〇) S -〇 - NCS 0.03モル	110- ○ → SH 0.06 € 1.	ドデカノールアシッドホスへート 500ppm	0	面相度良好無色透明	1.75
実施例43B	OCN-(〇)— S -(○)-NCS 0.03モル OCN-(○)— S -(○)-NCO 0.03モル	H0- ⟨○ } SH 0.06€ <i>n</i>	トリメチルオクチルアンモニウム クロライド 500ppm	0	t	1.72
実施 例 44 B	S-CH ₂ CH ₂ NCO S-CH ₂ CH ₂ NCS 0.03モル OCN-〇)— NCS 0.05モル	C-(CII _z SCII _z CII _z SII)。 0.04モル	ユニダイン DS-401 (ダイキン) 200ppm	0	t	1.72
実施945B	OCNCHaCHaNCS 0.06モル	IIOCH₂CH₂SCH₂CH₂OII 0.06モル	ジイソプロピルアシッドホスペート 500ppa	0	Ť	1.69
実施例46B	OCNCH±CH±CH±NCS 0.06モル	SII SII 0.04∓ <i>I</i>	ユニダイン DS-403 (ダイキン) 300ppe	0	· †	1.75
実施 84 47B	OCN-(○)	CH:CH CH: OH OH OH 0.04モル	トリメチルオクチルアンモニウム クロライド 500ppm	0	t	1.72
実施488	OCN-〇〜 S -〇〜 NCS 0.06モル	C-(□I₂SI)。 0.03モル	ドデカノールアシッドホスペート 100ppm ジイソプロピルアシッドホスペート 500ppm	0	t	1.76

表2(続き)

·	イソチオシアネート化合物	活性水梨化合物	内部理型剂	知型	外辺	屈折率
天活59498	SCN-(CH ₂) 6-NCS SCN-(CH ₂) 6-NCS - NCS 0.01=6	0.04モル	Q2-120 A (ダウ) 100ppm	0	面相度良好 無色透明	1.78
実施450B	SCN-CD-NCS 0.01€ 0CNCII₂CH₂NCS 0.07€	CH ₂ SCH ₂ CH ₂ OH 0.04モル	ユニダインDS- 401 (ダイキン) 100ppm	0	1	1.74
実施 % 51B	-(SCH_ECH_ENCS) = 0.07= OCN-\(\rightarrow\) - NCS 0.01=	0.04モル	f	.0	t	1.73
実施例52B	SCN-O-NCS 0.01-E 0CNCH2CH2CH2NCS 0.07-E	0.04モル	ジイソプロピルアシッドホスへート 500ppm	0	Ť	1.77
実施例538	OCN-(0.04モル	t	0	1	1.74
実施例54B	-{SCH, CH, NCS); 0.08=	U HO-O S-O OH 0.02€ L C-(CH₂SCH₂CH₂SH) . 0.03€ L		0	1	1.75

表2(統多)

	イソチオシアネート化合	物	活性水棠化合物		内部建型剂	離型	外観	屈折率
実施 州 55B	SCN-()-SS-()-NCS 0.	.08モル	C-(CII ₂ SII) ₄ CH ₂ CH CII ₂ SH OH OH		ジイソプロピルアシッドホスへート 500ppm	0	而和定良好 無色透明	1.73
Ж Ы И56 В	-(SCIIzCIIzNCS)z	04モル 04モル	C-(CH ₂ SCH ₂ CH ₂ SH) . C (CH ₂ SCH ₂ CH ₂ SH) . C (CH ₂ SCH ₂ CH ₂ SH) .	0.04モル 0.035モル 0.005モル	1	0	1	1.72
迟始例57 B	SCNCR ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ NCS 0.	.08モル	11S - OH	0.08モル	ī,	0	t	1.72
実施 约 58B	-{SCH ₂ CH ₂ NCS) ₂ 0.	.06モル	110-(C)- S-(C)-011	0.06モル	† .	0	t	1.71
実施 5 459 B	SCNCH_CH_CH_CH_NCS	.01モル .07モル	HS-{	0.08モル	Ť	0	1	1.75

特開平2-167330 (19)

表2(統合)

	イソチオシアネート化合物	活性水素化合物	モールド処理	は対	外链	屈折率
HACCO I B	SCN-○-NCS 0.07 € 1	110-〇-OH 0.07モル	処理なし	×	類型せず	-
比较例2B	Ť	1	外部建型剂处理	0	表面にむらあり 無色送明	1.78
比较例3 B	t	1	外部戰型河可使用(比較例28使用品)	×	別型せず	-
比较例4 B	t	Ť	ppモールド使用	0	面相度不良。 無色透明	1.78
比較 5 B	SCN (CII ₂) aNCS 0.08 = N	C(CIIzSCIIzCHzSH) 4 0.04モル	処理なし	×	知型せず	-
比较 6 B	t	t	外部就是邓处理	0	表面にむらあり 無色透明	1.70
比较例7-B	t	, t	外部限型和环使用(比较例68使用品)	×	和型せず	_
比较#8 B	t	t	ppモールド使用	0	師制度不良 無色送明	1.70
上校例9 B	NCS SCH N NCS 0.06-E/L	CH*CH CH* 1	処理なし	×	別型せず	_
比较例10B	1	t	外部戰型別処理	0	表面にむらあり 無色透明	1.76
H-MIIB	†	t	外部型型河河使用(比较例100使用品)	×	組型せず	-
比较例12B	1.	t	ppモールド使用	0	而精度不良。 無色透明	1.76

表2(続き)

32 Z	かなり					
	イソチオシアネート化合物	活性水素化合物	モールド処理	雄型	外键	屋折串
比較約13B	SCH-(-)-SS-(-)-NCS 0.04€ル	C-(CH ₂ SCH ₂ CH ₂ OH) ₄ 0.02モル	処理なし	×	親型せず	-
比较例14 B	1	î	外部建划和处理	0	表面にむらあり 無色透明	1.73
比較的SB	Ť	1	外部制型剂再使用(比較例148使用品)	×	料型せず	-
比較例16B	t	†	p p モールド使用・	0	而指度不良 無色送明	1.73
比較例17B	SCN-(○)-SOzCIIzCIIzNCS 0.06モル	SH BS SH 0.04モル	処理なし	×	類型せず	-
比较到18日	t	t	外部科型和处理	0	表面にむらあり 無色透明	1.73
比较约19B	1	1	外部制型利再使用(比较例188使用品)	×	類型せず	
比較好20 В	SCN-()-SO ₂ CH ₂ CH ₂ NCS 0.0Gモル	SH SH O.04∓ル	ppモールド使用	0	而稍度不良 無色透明	1.76
比較短21B	SCN-(○)-S (○)-NCS 0.08モル	IIS-()-0II 0.03モル C-(CH ₂ SII)。 0.025モル	処理なし	×	체판난 **	-
比較的22 B	Ť	1	外部建型剂处理	0	表面にむらあり 無色送明	1.77

特開平2-167330 (20)

起2(総含)

	イソチオシアネート化合物	活性水業化合物	モールド処理	雑型	外键	屈折率
比4分份123B	SCN-O-S O.08-E/V	HS- ○ →OII C-(CH₂SH)。 0.03モル 0.025モル	外部郊巴纳河(史用(比較例228使用品)	×	机型七寸	_
比\$28\$24B	t	1	ppモールド使用	0	面特度不良 無色透明	1.77
H499125B	SCN- ⟨○ }-NCS 0.08€ <i>I</i>	10-⟨○}-Sii	処理なし	×	维亚士"	-
比較物26B	t	Ť	外部科型和处理	0	表面にむらあり 無色送明	1.72
出較約27 B	. 1	1	外部戰型和再使用(比較例268使用品)	×	規型セす"	-
辻◆交货 128 B	1	1	ppモールド使用	0	而制度不良 無色透明	1.72
⊞ ∳於129 B	S-CII±CH±NCO I S-CII±CII±NCS 0.08モル	C-(CII ₃ SCII ₂ CII ₃ SII) 。 0.04モル	処理なし	×	組型セナ	-
比4交份(30 B	1	1	外部科型剂処理	0	表面にむらあり 無色透明	1.71
比較約31B	· • •	t	外部建型剂再使用(比较例308使用品)	×	制型セナ	_
比•交例32B	t .	t	ppモールド使用	0	颁精度不良。 無色送明	1.71

表2 (統き)

	イソチオシアネ・	一ト化合物	活性水素化合物		モールド処理		類型 外似	
∐∳ጰ∳ Ϣ3B	S-CII2CH2NCS S-CII2CH2NCS	0.08モル	110-C)-S -C)-OII	0.04モル	処理なし	×	料型せず	-
比較例34B	1		1		外部隊(型別処理)	0	表面にむらあり 無色透明	1.72
世校的35B	†		†		外部划型的可使用(比较的48使用品)	×	別型セプ	-
比較例36B	1		Ť		ppモールド使用	0	而特度不良 無色透明	1.72

第1頁の続き

優先権主張 ②昭63(1988)7月27日30日本(JP)30特願 昭63-187570 30昭63(1988)7月27日30日本(JP)30特願 昭63-187571 30昭63(1988)8月3日30日4(JP)30特願 昭63-192681 30昭63(1988)8月30日30日本(JP)30特願 昭63-213751

愛昭63(1988) 8月30日國日本(JP)③特願 昭63-213752

⑩昭63(1988)9月6日30日本(JP)30特願 昭63-221355